سيكشن4

زندگی میں شلسل



باب14: ريپروؤكش (16 بيريلز)

بابد15: ورافت (16 بيريدز)

14-4

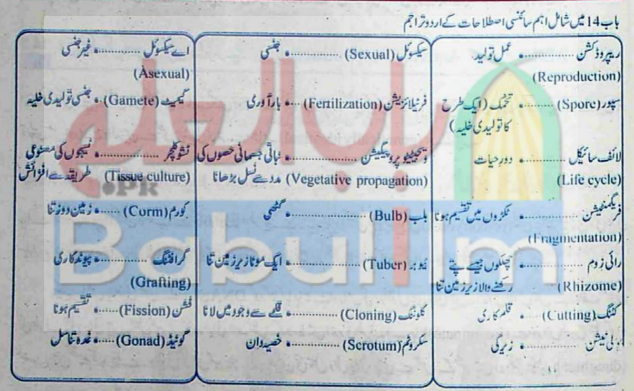
ريپرودكش

REPRODUCTION

اجمعنوانات

- 14.1 Reproduction
- 14.2 Methods of Asexual Reproduction
- 14.3 Sexual Reproduction in Plants
- 14.4 Sexual Reproduction in Animals

- 14.1 ريپروؤكش
- 14.2 اے کیوئل ریروڈکش کے طریقے
 - 14.3 يودول مين سيكوكل ربيرودكش
 - 14.4 جانورون بين سيكونل رييرود كشن



اس باب میں ہم وہ مخلف طریقے جانیں گےجن سے جاندار تولید کرتے ہیں۔

Reproduction (علی و و کشن (عمل اولید) 14.1 ریپرو و کشن کے بغیر ایک فرد تو ریپرو و کشن کے بغیر ایک فرد تو ریپرو و کشن کے بغیر ایک نیز کی املی نیدا کرتا ہے۔ مراد اپنی کی شیز کی املی نیدا کرتا ہے۔ مراد اپنی کی شیز کی املی نیدا کرتا ہے۔ مراد اپنی کی شیر کی ایک لازی فعل نیس ہے۔ مرید زندگی کا ایک لازی فعل نیس ہے۔ اور و کشن کے بغیر محمل نیس ہے۔ مرید زندگی کا ایک لازی فعل نیس ہے۔

اس طرح ریپروڈکشن کاعمل ہی شیز کے تسلس کے لیے لازی ہے۔ ییمل وراثی مادے یعنی جینیک میٹیریل کی ایک نسل سے دوسری انسل تک منتقل کو بقینی بناتا ہے۔ ہرنسل نئ نسل کے لیے زیادہ جاندار پیدا کرتی ہے۔ بہت سے جاندار اپنی تولیدی (ریپروڈکٹو:
ریپروڈکٹو: (reproductive) عرتک پہنچنے سے پہلے ہی مرجاتے ہیں۔ اس کی کی وجو ہات ہو کتی ہیں مثلاً بیاریاں، مقابلہ، وراثی عوامل وغیرہ۔ صرف موزوں ترین اور بہترین خصوصیات والے جاندار ہی تولیدی عمرتک پہنچ پاتے ہیں۔ اس طرح سے بات بھی بقینی ہوتی ہے کہ فائدہ مند خصوصیات اگل نسل میں نظل ہوتی ہیں۔

سابقہ جماعتوں میں ہم ریپروڈکشن کی دو بنیادی اقسام پڑھ بچے ہیں۔ غیرجنسی یعنی اے سیکوئل (asexual) ریپروڈکشن سے مراد سادہ سیل ڈویژن ہے جس سے ایک جاندار کا بالکل مشابہہ جاندار بن جاتا ہے۔ اے سیکوئل ریپروڈکشن کی مزید کئی اقسام ہیں جنہیں ہم آگے پڑھیں گے۔ سیکوئل (sexual) ریپروڈکشن میں زاور مادہ کے جنسی سیزیعنی کیمیٹس (gametes) کا ملاپ ہوتا ہے۔

Methods of Asexual Reproduction اے سیکوئل ر بیروڈکش کے طریقے 14.2

اے سیکوئل ریپروڈکشن میں میمیٹس کا ملاپ نہیں ہوتا۔اے سیکوئل ریپروڈکشن کی گی اقسام ہیں اور تمام میں ایسے جا ندار پیدا ہوتے ہیں جو آپس میں اوراپنے والدین ہے بھی جینیاتی کھاظ ہے مشابہہ (genetically identical) ہوتے ہیں۔

14.2.1 بائزى فص Binary Fission

سیاے سیکسوئل ریپروڈکشن کا سب سے سادہ اور عام طریقہ ہے۔ بیریپروڈکشن پروکیر اوٹس (prokaryotes) یعنی بیکٹیریا میں، کی یونی سیلول یو کیر پوٹس (eukaryotes) مشلاً پروٹو ذووا (protozoa) میں (شکل 14.1) اور پھیان-ورٹیمریٹس میں ہوتی ہے۔

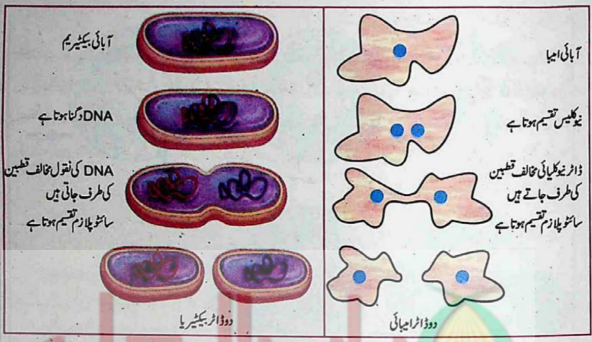
بیکٹیریا میں بائنزی فضن کے دوران DNA کودگنا کیا جاتا ہے اوراس کی دونقول بن جاتی ہیں۔دونوں نقول میل کے خالف قطبین کی طرف چل جاتی ہیں۔دونوں نقول میل کے خالف قطبین کی طرف چل جاتی ہیں۔ میل میرین کا درمیانی حصہ میل کے وسط میں اندر کی طرف دب جاتا (invaginate) ہے اوراس طرح میل کودو حصون میں تقتیم کردیتا ہے۔دونوں کراس مجرینز کے درمیان نئ میل وال بنائی جاتی ہے جس کے نتیجہ میں دو دختر بیکٹیریا daughter) میں جاتے ہیں۔

bacteria) بن جاتے ہیں۔

یونی سلولر یو کیریوش میں بائنری فشن کے دوران آبائی جاندار کا نیوکلیس دو میں تقتیم ہوتا ہے۔اس کے بعد سائٹو پلازم کی تقسیم ہوتی ہے۔ اورتقریباً برابرسائز کے دوڈ اٹرسلز (daughter cells) بن جاتے ہیں۔ ڈاٹرسلز سائز میں بڑھتے ہیں اور پھر تقتیم ہوجاتے ہیں۔

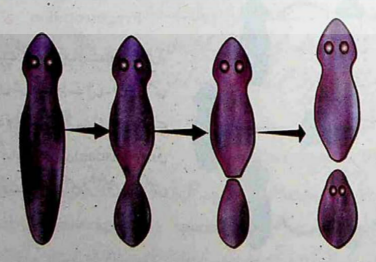
بريكيل:

سلائيدزياجارش كمشابده كي بعدامياس بائزىففن كمراهل كاتصاديريناكس

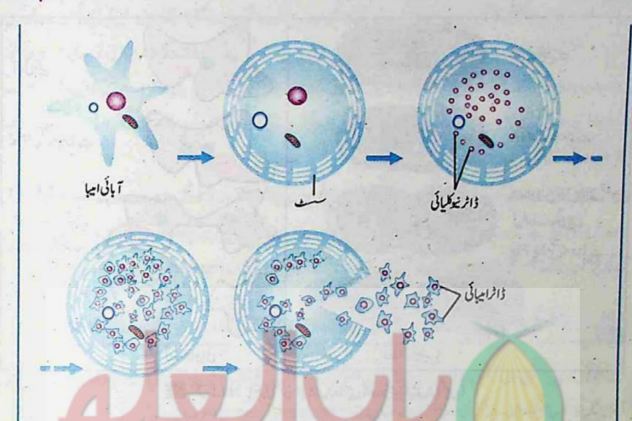


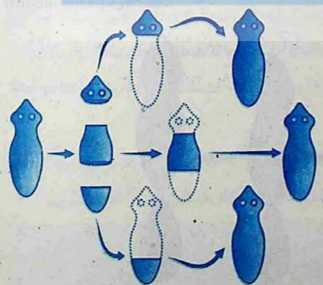
الم المراد المراد المراض المال (واكس) اور يكثير يم ش (باكس)

چندان-ور ٹیر میس بھی بائنری فشن کے ذریعہ اے سیکوئل رہر وڈکشن کرتے ہیں۔اس رہر وڈکشن کے دوران، جم کودومساوی مصول (halves) میں کاٹا جاتا ہے اور پھر دونوں میں غیر موجود جسمانی حصول کو دوبارہ بنالیا جاتا ہے لیعنی ان کی ری جزیشن (regeneration) کرلی جاتی ہے۔اس طرح کی اے سیکوئل رہیروڈکشن پلینیر یا (planaria) اور بہت سے ایکائنوڈرمز (echinoderms) میں عام ہے۔



14.2 ایک پلیم ین (planarian) ش بائزی افن





III عل 14.3: ایک پلیز بن می زیم عیدن

Fragmentation زيلمنفيش 14.2.2

چند کیڑے کوڑے جبائے کمل سائز تک بڑے ہوجاتے ہیں آو وہ خود بخو دہی 8یا9 کلووں میں ٹوٹ جاتے ہیں۔ان فریکمنٹس (fragments) میں سے ہرایک بالغ کیڑے میں نمو پاجا تا ہے اور بچی کمل دو ہرا تا ہے۔اگر ایک پلینیرین (planarian) دو کی بجائے زیادہ کلووں میں ٹوٹے تو اسے بھی فریکمنٹیشن ہی کہیں عجائے زیادہ کلووں میں ٹوٹے تو اسے بھی فریکمنٹیشن ہی کہیں

Budding 4.2.3

اے سیکوئل ریپروڈکشن کی اس تم میں آبائی جاندار کے جم پر چھوٹے ہے ابھار کی صورت میں ایک بڈ (bud) بنتی ہے۔ بیٹ (yeast)، جو ایک یونی سیلولڈنگس (fungus) ہے، سیل کے ایک جانب ایک چھوٹی بڈ بنا تا ہے۔ سیل کا نیو کلیس تقسیم ہوتا ہے اور ڈاٹر نیو کلیائی میں سے ایک اس بڈ کے اندر چلا جاتا ہے۔ آبائی سیل ایک وقت میں ایک سے زائد بڈ زبھی بنا سکتا ہے۔ ہر بڈ بنزی ہوکر آبائی جاندار کی خصوصیات ماصل کر لیتی ہے (شکل 14.4)۔ بڈ آبائی جاندار کے جم سے علیحدہ بھی ہو گئی ہے ۔ بعض معاملات میں بڈ زعلیحدہ نہیں ہوا کر تی اور اس کے نتیجہ میں افراد کی کالونیاں بن جایا کرتی ہیں۔

ایک ڈاٹر نیوکلیس بڑیں چلاجا تا ہے موچتااور پلانگ

Initiating and Planning

یدے کی سلائٹڑزیا جارٹس میں بڈیگ کے

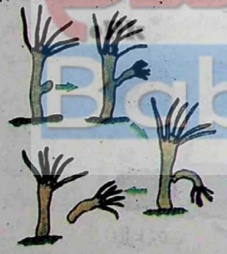
بید کی سلایوز یا چادش می بدیگ عمراط کی شاخت کرین اور ڈایا گراحر بناکیں۔

يُوكليس تشيم موتاب بدينتي آبائييك

ایک اوربد بنت ب

الما فكل 14.4؛ يست عن يذك

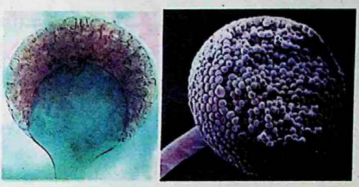
سپونیز (sponges) ، ہائیڈرا (hydra) اور کورلز (sponges) بھے جانور بھی بڑنگ کے ذرایج ریپروڈکشن کرتے ہیں۔ان میں مائی ٹوسس کے ذرایع جانب چھوٹی ہی بڈ بنتی ہے۔ مزید سلز بننے سے بڈ جہامت میں بڈی ہوجاتی ہے اور پھر علیحدہ ہو کر نئے جاندار میں نمو پا جاتی ہے۔ کورلز میں بڑی ہوجاتی ہے اور پھر علیحدہ نہیں ہوا کرتیں۔ کورلز بڑی بڑی کالونیاں بناتے ہیں، کیونکہ بڈز آبائی جسم کے ساتھ گے رہ کر ہی نئے جانداروں میں نمویاتی ہیں۔



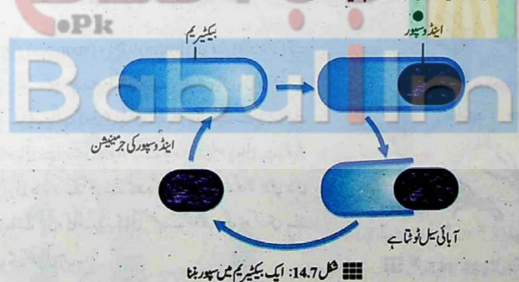
على 14.5؛ بائدراش بذك

Spore Formation پورنا 14.2.4

عوماً يمل فنجائي (مثلاً دائزولي : Rhizopus) من بوتاب (شكل 14.6) بب رائزولي توليدي عمركو پنچتاب تواس كيدساني سيز موثى ديوارون والے سپور بنيا (واحد سپور بنيا (واحد سپور بنيا) العنى سپورز ركھنے والى تعليال بناتے بين برسپور بنيم كے اندرا يك سيل كئ مرتب تقتيم بوكر بہت سے ڈاٹر سيز بناتا ہے۔ اس طرح بننے والے سيلز سپورز (spores) كہلاتے ہیں۔ ہرسپور کے گردایک بخت دیوار لیعن سسٹ ہوتی ہے۔ جب سپور بنجیا پک جاتے ہیں توان کی دیواریں ٹوٹتی ہیں اور سپور زباہر نکل آتے ہیں۔ مناسب حالات میسر آنے پرسپورزا گتے ہیں اور نئے رائز ولیس میں نمویا جاتے ہیں۔



نا مناسب حالات میں بیکٹیریا کی چند ہی شیز سپورز بنا کرریپروڈکشن کرتی ہیں، مثلاً کلوسٹریڈی (Clostridium) اور بیسی لس (Bacillus) کی پی شیز۔ بیکٹیریا کے سپورز بھی موٹی ویواروں والے ہوتے ہیں۔ بیسپورز چونکہ بیکٹیریا کے بیلز کے اندر بنتے ہیں،اس لیے انہیں اچڈ وسپورز (endospores) بھی کہتے ہیں (شکل 14.7)۔



Parthenogenesis پارهیومنیسس 14.2.5

پار تھیں جیسے میں میں کہ جی اے سیکوئل ریپروڈکشن کی تم مانا جاتا ہے۔ اس میں ایک ایک بیل، جس کی فرٹیلائزیشن (fertilization) نہوئی ہو، نے جاندار میں نمو پا جاتا ہے۔ کچھ چھیلیاں، مینڈک اور حشرات پار تھیں جینیسس کے ذریعہ ریپروڈکشن کرتے ہیں۔ اس طرح شہد کی کھیوں ک 14 ريرووكش

ملکہ (queen honeybee) شہد کے چھت کے فانوں میں انڈے دیتی ہے۔ بہت سے انڈوں کی فرشیائزیش نہیں ہوتی اور وہ یار تھیج چینیسس کے ذریعہ بیپلائیڈ نرکھیوں (ڈرونز: drones) مین نمو پاجاتے ہیں۔ای دوران، چندانڈوں کی فرٹیلائزیش ہوجاتی ہےاور وہ ڈیلائیڈ مادہ کھیوں [نٹی ملکہ اور کارکن کھیاں (workers) میں نمویا جاتے ہیں۔

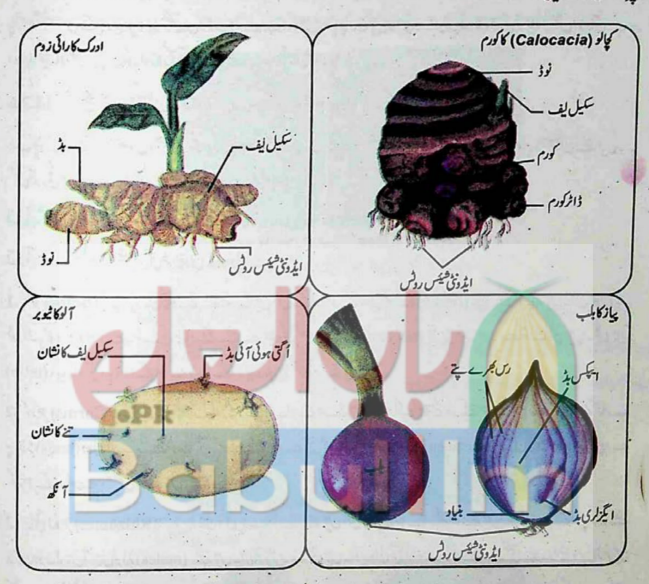
Vegetative Propagation ويجي نيمورو پيکيش 14.2.6

جب بودے کے ویجیٹیو حصوں، لینی جڑ، تنااور ہے ، سے نئے پودے بنیں تواس کمل کو دیجیٹیور بیروڈکٹن یا ویجیٹیو پروپیکیٹن کہتے ہیں۔ یہ عمل قدرتی طور برہوتا ہے اورائے مصنوعی طریقہ سے بھی کیا جاسکتا ہے۔

قدرتی و محصور و المعالی Natural Vegetative Propagation

قدرتی طور پر و تحیید پروپیکیشن کی طریقوں سے ہوتی ہے۔

- 1. بلير (Bulbs): بدزيرزين چهو أح سن بوت بل جن كردمو أ، دى جر (fleshy) ي ليخ بوت بل ان بول ش خوراک کا ذخیرہ ہوتا ہے۔بلب کی بنیاد کے نیچ سے ایڈوٹی شیکس (adventitious) بڑیں جبکہ اوپر سے شوٹ نگتی ہیں۔گل لالہ (tulip)، پیازادر لی (lily) کے بودے بلب کے ذریعیر بیروو کشن کرتے ہیں۔
- 2. كورم (Corms): بيزيزين چھوٹ اور پھولي ہوئ سے ہوتے ہيں جو خوراك كاذ فيره ركھتے ہيں ـ كورم كاويرواككارے پر بڈز (buds) ہوتی ہیں۔ بڈے شوٹ نگلتی ہاور نے اور نے اور عرض مو یا جاتی ہے۔اروی (dasheen) اور اس (garlic) کے بودے کورمز کے ذرایدر بیروڈکشن کرتے ہیں۔
- 3. راكى زوم (Rhizomes): يرزيزين افقى يزيدو يت ين بن بر تعلي نما يت كي بوت بين دراكى زوم كادبه كي ه برے ہوتے ہیں جنہیں نو ڈز (nodes) کہتے ہیں۔ان نو ڈز پر بڈز بنتی ہیں۔او پروالی سطح پرموجود بڈز سے شوٹ لگتی ہے۔رائیزوم کی زیریں سطح سے ایڈونی فیکس (adventitious) جڑیں لگتی ہیں۔ادرک (ginger) ، فرنز (ferns) اور کول (water lily) کے پودے اس طریقہ سے ربیروڈکشن کرتے ہیں۔
- 4. سليم توبرز (Stem Tubers): يدايك زيرز من تن (رائيزوم) كنى بره عدي عدي عدي بي يُوبرك المرجولي چولي جولي بدر کے مجوع ہوتے ہیں جنہیں"آ تکھیں (eyes)" کہتے ہیں۔ ہربدے ایک شوٹ نگلتی ہے جواد پر کی جانب بردھتی ہے اور برای مجی بناتی ہے۔ آلواور شکر قدی (yams) اس طریقہ سے ربیروڈکشن کرتے ہیں۔
- 5. سکرز (Suckers): بيزين کي سطح كريب جاني اطراف كو فك موئ سي بي -ايك سكرزين كي ني كي دورتك براهتا بهاور پھراوپر کی جانب مز جاتا ہے اور نیا بودا بنا دیتا ہے۔ بودینہ (mint) اور کل داؤدی (Chrysanthemum) کے بودے اس طریقہ



الله عل 14.8: قدر تي و كليد برويكيدن كي چداتمام

Tall and

₩ قل 14.9 يَمَا يُوفَاكُمُ كَانِيَ

6. پتے کے ذریع و میلیف پروپیکیفن (Vegetative propagation by Leaves):

یطریقہ عام نہیں ہے اور پھر چٹ یعنی برائو قائلم (Bryophyllum) جیے پودوں میں ہی پایا
جاتا ہے۔ اس پودے کے پتے رس دار ہوتے ہیں اور ان چوں کے کناروں پر ایڈوئی شیکس
جاتا ہے۔ اس پودے کے پتے رس دار ہوتے ہیں اور ان چوں کے کناروں پر ایڈوئی شیکس
(adventitious) بڈزیائی جاتی ہیں۔ جب پتاز مین پر گرتا ہے تو بڈزیئے پودوں میں نمویا جاتی

-U!

Artificial Vegetative Propagation

مصنوعي ويجي ثيثو يرويليش

باغبان اور کسان کی پودے کا ذخیرہ بردھانے کے لیے و تحیید پرویکیشن کے مصنوی طریقے استعال کرتے ہیں۔ ذیل میں مصنوی و تحیید پروپیکیشن کے دوعام طریقے بیان کے گئے ہیں (شکل 14.10)۔

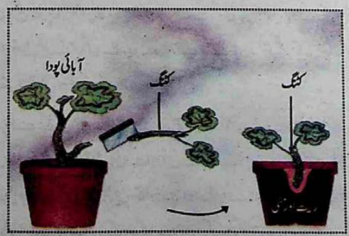
1. كَتْكُ (قَلْم كارى) Cutting

اس طریقہ کاریس آبائی پودے کے تنے یا جروں سے المیس لی جاتی ہیں۔ان الموں میں میری سٹیمیک (meristematic) حد شرور ہوتا جاتا جہاں سے نشو ونما ہو سکے۔ جب اللموں کو مناسب مٹی میں درست حالات (کافی غذائی مادے، پانی اور سورج کی روشی میں دکھا جاتا ہے جہاں سے نشو ونما ہو سکے۔ جب اللموں کو مناسب مٹی میں درست حالات (کافی غذائی مادے، پانی اور سورج کی روشی میں کہ کا جس کے المیس لی ہوتا ہے جس سے الممیس لی ہوتا ہے جس سے الممیس لی ہوتی ہیں۔ میر میں اور شامی میں اور نیا پودا بنادیتے ہیں جو اس کے مشاب ہوتا ہے جس سے الممیس لی جس کے اللہ ہوتا ہے جس سے الممیس لی بیاں (ivy) اور انگور کی بیلوں (grapevines) کی پروپیکیشن سے کی اللموں ہے جاتی ہوئی جر ہوتی ہے۔کسان اسے گیا میں دکھتے ہیں جی کہاں سے گی چھوٹے پودے لگل آتے ہیں۔ پھر ان چھوٹے پودوں کو الگ کرکے بود ماجا تا ہے۔

سطریقدایک پودے ہے بہت زیادہ نے پودے ماصل کرنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ تمام نے پودے بالکل مشابہہ ہوتے ہیں۔مصنوعی و تحیید پروپیکیشن کا پیطریقہ گئے (sugarcane) کی کاشت کاری ہیں بہت فائدہ مند ثابت ہوا ہے۔

2. گرافتگ (پینکاری) Grafting

اس طریقہ ش ایک پودے سے نے کا کلوا کا ناجاتا ہے اور اے دوسرے پودے، جس کی جزیں زمین میں پھیلی ہوں، کے ساتھ جوڑ دیاجاتا ہے۔ پچھ عرصہ بعد جوڑے گئے تنے کے کلڑے اور میز بان پودے کے دیسکولر بنڈلز آپس میں ال جاتے ہیں۔ اس کے بعدت کا کلؤا اور پودا اکٹھے ہی نشو ونما کرتے ہیں۔ بیطریقہ کئی پودوں کی پروپیکیٹن کے لیے استعمال کیا جاتا ہے مثلاً گلاب کے کئی پودے، آ رُواور آ لو بخارا کے درخت اور بہت سے بغیر نے کے کیاوں والے بودے (بشمول انگور)۔



oPk



الله المرادة: معنوى ويكي فيؤر ويكيفن: كلك (باكير) اور كرافتك (داكير)

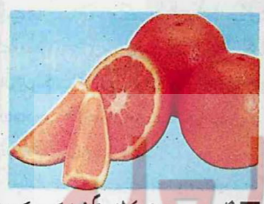
Advantages and Disadvantages of

پودول کی دیگی نیمؤ پردیکیشن کے فوائداور انتصافات

Vegetative Propagation of Plants

پودے ویکی ٹیٹو پر وپیکیشن کے ذریعہ اے سیکسوئل ریپر وڈکشن کرسکتے ہیں۔ ریپر وڈکشن کے اس طریقہ کے فائدے بھی ہوتے ہیں اور نقصان مجھی۔

فاكرے افاك Advantages



14.11 معنوى و يجي نيو پروپيكيفن كاليك برا ذكف:

روہیکیش کے اس طریقہ کو مائیرو روہیکیشن

(Micro-propagation) بی کتے ہیں،

كونكداس مي يودے كا نبايت جيونا حسابى

استعال بوتا ہے۔

و تحییلی پروپیکیشن کے ذریعہ پیدا ہونے والے پودے وراثق طور پر ایک دوسرے سے مشابہہ ہوتے ہیں۔ اس طرح فائدہ مندخصوصیات محفوظ رکھی دوسرے سے مشابہہ ہوتے ہیں۔ اس طرح فائدہ مندخصوصیات محفوظ رکھی جاسکتی ہیں۔ و تحییلی پروپیکیشن میں پولی نیشن (pollination) کے کی طریقہ کار کی بھی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس سے تیزی کے ساتھ پودوں کی تعداد بردھانے ہیں مدملتی ہے۔ و تحییل پروپیکیشن کے آرگز کی پودوں کو غیر مناسب مالات برداشت کر لینے کے قابل بناتے ہیں۔ بغیری کے تبلوں والے پودے صرف و تحییل پروپیکیشن ہے۔ و اس سے تین گاری کے تبلوں والے پودے صرف و تحییل پروپیکیشن سے بی اگائے جاسکتے ہیں۔

Disadvantages imaliant

ان پودول میں وراثق تغیرات (genetic variations) نہیں ہوتے۔ پی شیز کی مخصوص بیار یوں کا حملہ ہوسکتا ہے اور اس کے نتیجہ میں تمام فصل تباہ ہو کتی ہے۔

Tissue Culture and Cloning

نو گراور کاونگ

کلونگ ویجی ٹیٹو پروپیکیشن کا جدیدترین طریقہ ہے۔اس میں آبائی پودے کے ویجی ٹیٹوٹشویا سیل کو استعمال کر کے مماثل نے پودے تیار کے جاتے ہیں۔ٹشو کلچرایک تکنیک ہے جو اس طریقہ میں استعمال ہوتی ہے۔

پودے کی جھے نے ٹوز لیے جاتے ہیں اور انہیں مناسب غذائی میڈیم (nutrient medium) ہیں رکھ دیا جاتا ہے۔ ٹٹوک سلز میں مائی ٹوسس شروع ہوجاتی ہے اور اس سے سلز کے ڈھیر بنتے ہیں جنہیں کیلاسز (calluses) کہتے ہیں۔ کیلاسز کو ایک میڈیم ہیں منظل کر دیا جاتا ہے جس میں جڑیں، تنا اور ہے بنوانے والے ہار موز موجود ہوتے ہیں۔ کیلاسز بیساخیں بناتے ہیں اور نے چھوٹے پودوں میں نشو و نمایا جاتے ہیں۔ اس کے بعد چھوٹے بودوں کو پہلے گملوں میں اور پھر کھیتوں میں بودیا جاتا ہے۔

مر يكيكل: پياز مكى ،ادرك اورآ لو كنمونو لك مطالعد كري ادران ميس بيرود كش كريقه كارتكسي _

ان پودوں کی و تحیید پروپیکیشن میں کام کرنے والے زیرز مین توں کے نام ترتیب سے تعیس: پیاز، ادرک، آلوادر بسن -لراعم الام تا تولیت ول ایا الام الم

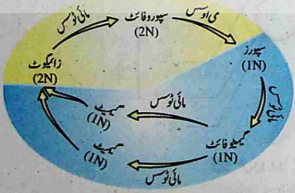
Sexual Reproduction in Plants

14.3 يودول يس سيكوكل رييرووكش

سیکوکل ریپروڈکشن میں گیمیٹس (سپرمز: egg cells) بنتے ہیں اوران کا طاپ ہوتا ہے (فرشیلائزیش)۔ پودول کے جم میں گیمیٹس مخصوص ساختوں میں بنتے ہیں۔ پودول کے بڑے گروپس مومز (mosses)، فرنز (ferns) اور فی والے پودے (seed کے جم میں گیمیٹس مخصوص ساختوں میں بنتے ہیں۔ پودول کے بڑے گروپس مومز (پیولدار پودے: angiosperms) شامل ہیں۔

(gymnosperms) شامل ہیں۔ جو والے پودول میں جمو سپرمز (gymnosperms) اورائے ویرمز (پیولدار پودے: مومز اور فرزش میں سپرمز سپرمز اورائے سیلز کو ایک دوسرے کے قریب لانے کے لیے پودول کے گروپس مختلف طریقے استعمال کرتے ہیں۔ مومز اور فرزش میں سپرمز کرکت کرنے کے قابل ہوتے ہیں اور تیرکر ایک سیل کے پاس جاسکتے ہیں۔ اس لیے ان پودول کوسیکوکل ریپروڈکشن کے لیے پائی (شہم یا بارش کی شکل میں) کی ضرورت ہوتی ہے۔ دوسری طرف ، جنو سپرمز اورا پنجو سپرمز کے پاس اپنے سپرمز کوایگ میلز تک لے جانے کے لیے خاص طریقے ہوتے ہیں۔ انہیں ریپروڈکشن کے لیے پائی کی ضرورت نہیں ہوتی۔

پودول کے لائف مائکیل (life cycle) میں دوطرح کی سلیں ایک دومرے کے بعد آتی ہیں۔ ایک نبل و پالیڈ ہوتی ہے اور سپورز بناتی ہے۔ اے سپوروفائٹ جزیشن (sporophyte generation) کہتے ہیں۔ دومری نسل مہلائیڈ ہوتی ہے اور کیمیٹس بناتی ہے۔ اے کیمیج فائٹ جزیشن (gametophyte generation) کہتے ہیں۔ ایسا عمل جس میں لائف مائکل کے دوران دو مختلف نسلیں ایک دومرے کے بعد (باری باری) پیدا ہوں، آلوئیشن آف جزیشنز (alternation of generations) کہلاتا ہے۔



عل 14.12: يودول عن الزيش آف جزيش كالك مائزه

زیادہ تر پودوں میں سپوروفائٹ نسل غالب (dominant) ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ مائز میں بڑی اورخود مختار ہوتی ہے۔
سپوروفائٹ می اوسس کے ذریعہ ہم بلائیڈ سپورز بناتی ہے۔ سپورز نمو پاکر میم میع فائٹ نسل بناتے ہیں۔ میم مع فائٹ نسل سائز میں چھوٹی ہوتی

NOT FOR SALE - PESRP

ہاورسپوروفائٹ کی تناج ہوتی ہے۔ کیمیو فائٹ مائی ٹوسس کے ذریعی کمیٹس بناتی ہے۔ نراور مادہ کیمیٹس کے ملاپ سے ڈپلائیڈزائیکوٹ (zygote) بنتا ہے۔ زائیکوٹ میں باربار مائی ٹوسس ہوتی ہے اور یہ نے ڈپلائیڈسپوروفائٹ میں نمویا جاتا ہے۔ (شکل 14.12)۔

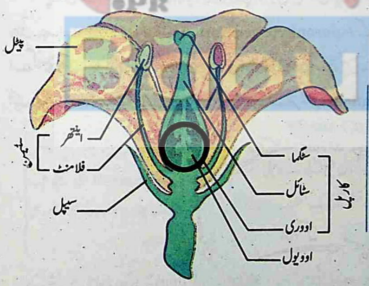
14.3.1 كيولدار پودول مين سيكسوكل ريپروژكشن Sexual Reproduction in Flowering Plants

پیول دراصل ایک این هو ی به جوچیونی موجاتی باوراس میں نوززایک دوسرے کے بہت قریب موجات ہیں۔ پیول کے مختلف حصنو وزرکے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ ایک نوز پر موجود تمام ساختیں مجموعی طور پرایک گھیرا (whorl) کہلاتی ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ ایجو سرمز میں آبائی بودا ڈپلائیڈ سپوروفائٹ نسل کا ہوتا ہے۔ اس نسل کی تولیدی یعنی ریپروڈ کو (reproductive) ساخت پھول ہے۔ ایک پھول کے جھے گھیروں (whorls) کی شکل میں ترتیب پائے ہوتے ہیں۔ پھول میں بیرونی دو گھیرے غیر تولیدی جبکہ اندرونی دو گھیرے تولیدی جبکہ اندرونی دو گھیرے تولیدی ہوتے ہیں۔

کیکس (calyx) سب سے بیرونی گھیرا ہے اور عام طور پر سبز ہوتا ہے۔ اس کی انفرادی اکا ئیوں یعنی پتیوں کوسیپلز (sepals) کہتے ہیں سیپلز کا کام پھول کی کلی کے مرحلہ کے دوران اندرونی گھیروں کی حفاظت کرنا ہے۔

اس کے بعد اندری طرف موجود گیرا کرولا (corolla) ہے اور سیا کششوخ رنگوں کا ہوتا ہے۔اس کی انفرادی اکا ئیول لین پتیول کو معلول کا کام کھیوں، پرندوں وغیرہ کوکشش کرنا ہے، جو کہ یولی نیشن کرانے کے ذرائع ہوتے ہیں۔



تھیوفراسٹس (Theophrastus) ایک یونانی فلاسفر تھا (ارسطو کا جانشین)۔اس نے بائن کی ایک شوس بنیا در کھی جس میں پھولوں کی مارفو او بی اوران کے افعال بھی شامل تھے۔اس نے پھول کے زاور مادہ جنسی حصوں کی بھی پیچان کی اور پھولوں میں پولی نیشن اور فرٹیا ائزیشن کے انمال بھی بیان کیے۔

14.13: كول كاساخت

تیرا گیرالین اینڈروشیم (androecium) پول کا نرتولیدی صه ب-اس کی اکا ئیول کوسٹیمنز (stamens) کہتے ہیں۔ ہر سٹیمن کا دھا گرنما حصدقلامن (filament) ہے جس کے آزاد کنارے پراٹیٹھر (anther) موجود ہوتا ہے۔اینٹھر کے اندر پولن سیس (pollen sacs) ہوتے ہیں ، جن میں کی اوس کے ذریعہ ہیا ئیڈ مائیکرو پیورز (microspores) یعنی پولن کرینز pollen sacs)

NOT FOR SALE - PESRP

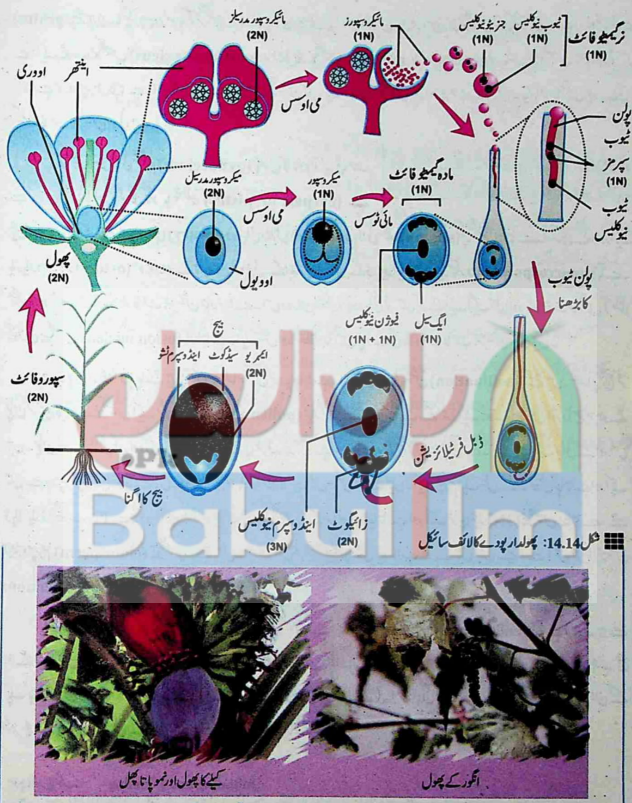
(grains بنے ہیں۔ مائیکروسپورنمو پاکرزگیمیو فائٹ جزیش بناتا ہے۔ اس دوران ، مائیکروسپور کا نیوکلیس مائی ٹوسس کر کے دو نیوکلیا کی بناتا ہے؛ ایک شعب نیوکلیس (generative nucleus) اور دوسر اجزیو نیوکلیس کر مائی ٹوسس کرتا ہے اور دوسپر مز بناتا ہے۔ اس طرح ایک نمویا فتہ پولن گرین میں ایک شوب نیوکلیس اور دوسپر مز ہوتے ہیں۔ بیتمام ساختیں پودے کی فر سے میں ایک شوب نیوکلیس اور دوسپر مز ہوتے ہیں۔ بیتمام ساختیں پودے کی فر سے میں عرفی بین ہوتی ہیں۔

چوقا گیرالین گائی عظیم (gynoecium) پول کا بادہ تولیدی حصہ کولی شاکل (gynoecium) کیے کربہت زیادہ تک کاربلاء کے بین جو کے اندان کی اکا کیوں کو کاربلا یا پیطلو (carpels or pistils) کیے کیا۔ دوسرے تا زاد بھی ہوستے بیں اور بڑے ہوں ورسیانی شاکل (style) اور بالائی سکما (stigma) پر شمتل ہوتا ہے۔ اووری کے اندرایک یا زیادہ اوو پولا (ovary) موجود ہوتے ہیں۔ ہراوو پول کے اندری اوس کے ذریعہ ایک بہلا کیڈمیکر وسپور (ovary) بنتا ہے۔ اس دوران ، میکر وسپور مائی ٹوسس کر کے ایک ایک بیل اور پھر متعلقہ ساخیں (مثلاً فیوٹ نے کیا میں کہ دیا ہے۔ اس دوران ، میکر وسپور مائی ٹوسس کر کے ایک ایک بیل اور پھر متعلقہ ساخیں (مثلاً فیوٹ نے کیا میں ہوتی ہیں۔ فیوٹ نے کیا در میں میں اور متعلقہ ساخیں اور متعلقہ ساخیں لودے کی مادہ گیمیٹو فائٹ جزیش ہوتی ہیں۔

جب پولن گریز نمو پاجاتے ہیں قوانیس علما پر نتقل کردیا جاتا ہے۔ اس علما کو پولی نیشن (pollen tube) کہتے ہیں۔ علما پر بھن کو کون گرین کا ٹیوب نے کلیس ایک پولن ٹیوب کے اندرایک ٹیوب نے کلیس اور دو پر مز ہوتے ہیں۔ پولن ٹیوب کے اندرایک ٹیوب نے کلیس اور دو پر مز ہوتے ہیں۔ پولن ٹیوب سائل اور اوور کی کے اندر سے نیچے کی طرف پڑھتی ہے اور اوو پول میں داخل ہوجاتی ہے۔ بیماں سے پھٹ جاتی ہے اور اس میں داخل ہوجاتی ہیں۔ دوئوں ہیر مز مادہ گیمیٹو فائٹ میں داخل ہوتے ہیں۔ ایک ہرم ایک ساتھ ل جاتا ہے اور ایک ڈیلائیڈ زائیگوٹ بناتا ہے۔ دومرا ہرم ڈیلائیڈ فیوژن نیوکلیس کے ساتھ مل جاتا ہے اور ایک ٹرپلائیڈ (3N) ٹیوکلیس بناتا ہے، جے ایک ایکٹر ویرم (double fertilization) کہا جاتا ہے۔

زائيكوٹ سے ايمريو (embryo) جبكه اينڈوپرم نيوكليس سے اينڈوپرم نشو (endosperm tissue) بنآ ہے (جوكہ برھتے ہوئے ايمريو کي خوراک ہے)۔ اس كے بعداوويول في (seed) بن جاتا ہے اور اوور کی پیل (fruit) میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ جب فیکی چو ہے ايمريو ان كا بھراؤ كيا جاتا ہے (اے ہم الگے سيکشن ميں پڑھيں گے)۔ اگر بیجوں کو متاسب حالات ميسر آ جا كيں تو ان كے ايمريون ان نے ايمريون کي جاتے ہيں تو دوں (فن سل كے ڈپلائيڈ سپوروفائش) ميں نمو پاجاتے ہيں۔

موچنااور پانگ: Initiating and Planning بائوتھیس بنا کی کمینڈل نے ایے تجربات من مزکے پودے کیوں استعال کے تھے۔



کے پودوں میں اووریز اپنا اندر موجوداوو بوائر میں فر فیلائز ایش ہوئے اپنیر ہی پھل میں نمو باجاتی ہیں۔ اس من کو پارتھید کار پی (parthenocarpy) کہتے ہیں اور اس کے بیٹیے میں اپنیر بی کے اندر موجوداوو بوائر میں فیل کینے ہیں، مثلاً کیلے اور اپنیر بیجاں والے انگودوں کی اقسام۔

Pollination

14.3.2 يولى نيش

پولی نیشن سے مراد پولن گرینز کا پھول کے اپنتھر سے علما پر نتقل ہونا ہے۔ پولی نیشن کاعمل دوطرح کا ہے۔ سیلف (self) پولی نیشن میں اپنتھر سے پولن گرینز ای پھول کے سالما یا ای پودے کے کی اور پھول کے سالما پر نتقل ہوتے ہیں۔ کراس (cross) پولی نیشن میں پولن گرینز ایک پودے کے پھول سے ای پی شیز کے دوسرے پودے کے پھول پر نتقل ہوتے ہیں۔ کراس پولی نیشن کے ٹی ذرائع ہوتے ہیں۔ مثلاً ہوا، یانی بھیاں، برندے، جیگا دڑیں اور دوسرے جانور (بشمول انسان)۔



اور اين في المارية على المركاس بولي نيش (داكس) اوركراس بولي نيش (داكس)

حشرات اور ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں میں ایسی ساختی موافقتیں (adaptations) موجود ہوتی ہیں جوایک پورے سے دوسرے تک پولن گرینز کی منتقلی میں مدد گار ہوتی ہیں ۔ان موافقوں میں سے چنوٹیبل 14.1 میں بیان کی گئی ہیں۔

ميل 14.1: حشرات اور مواك ذريعه يولى نيشن كرف والے محولوں ميں موافقتيں		
وه پھول جن مل پولی فیش ہوا کے در اید ہوتی ہے	وہ پھول جن میں پولی میشن حشرات کے در بعد ہوتی ہے	خصوصيت
عامطور پرچھوٹے	عام طور پر بڑے	ジレ
سزيا ملكر مگول كي يولز	شوخ رنگوں کے پیطر	رنگت
نیکونییں بناتے _	نيكر بناتے بيں	نير
پھول نیچ لکے ہوتے ہیں تاکة سانی سالم عیں	پهولوں کارخ او پرک جانب	پیولوں کی ترتیب
يطرك داره ع بابر للكي موك	پیطر کے دائرہ میں بند	ستيمنز اور سككما
تعدادد ش زیاده؛ ملکے اور ہموار طح والے	تعداد میں کم ؛ بھاری اور چینے والے (sticky)	پولن کرينز
پولن پکڑنے کے لیے پرندے کی پرول (feathers) بیات کی اور الے ۔	وین کے کنارے جیسے؛ شاخیس نہیں ہوتیں	LE

حشرات کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں کی مثالیں گل اشر فی (buttercups)، گلاب، گل دیوار مینی وال فلاور (wallflower) ، سورج مکھی، سحلب (orchid) وغیرہ ہیں۔ ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں کی مثالیں گھاس، بُند ق (wallflower) ، بید (willow) ، بید (willow) ، بید (willow) ، بید (willow) مکئی وغیرہ ہیں۔







14.16: حشرات كذريد بولى ييشن كرنے والا پھول (باكير) مواكة دريد بولى ييشن كرنے والا پھول (واكير)

Development and Structure of Seed

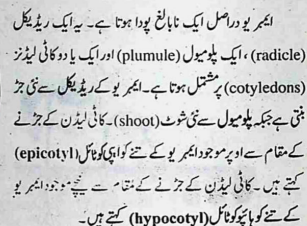
14.3.3 في كابنااوراس كاساخت

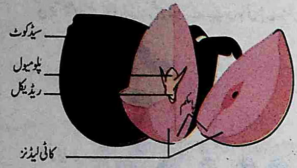
ہم جانتے ہیں کہ مادہ کیمیٹو فائٹ کے اندر فرٹیلائزیش ہوجانے کے بعد زائیگوٹ بار بار مائی ابنیر نے والے پودوں شلاموسز اور فرن کی نہیت، انوسس کرتا ہے اور ایم یو بیس نمو با جاتا ہے۔ اس مرحلہ پر (جمنو سپر مز اور اینجو سپر مز بیس)، کیولدار پودوں میں نے کا ارتقا ان کی کامیانی اور اور بیل کی میں تبدیل ہوجا تا ہے۔ نے کے بننے ہاں پودوں میں سیکسوئل ریپر وڈکشن کا ممل کی سیلاؤیس ایک اہم قدم تابت ہواہے۔

مكمل ہوجاتا ہے۔

ا الجو پرمز کے نی کے بین اہم جھے ہوتے ہیں: (1) زائیگوٹ سے بنے والا ایمر یو، (2) اینڈوپرم نیوکلیس سے بنے والا اینڈوپرم شو،اور (3) نی کاغلاف یعنی سیڈکوٹ (seed coat) جو کہ اوو یول کی دیوار (انٹیکومنٹ:integument) سے بنتا ہے۔

سیڈکوٹ یا ہیں طافہ انٹیکو منٹ ہے بنآ ہے جو کہ شروع میں اوو اول کے گرد غلاف ہوتا ہے۔ یہ کاغذ جتنی باریک تہہ جیسا بھی ہوسکتا ہے (مثلاً موتک پہلی) اور موٹا اور تحت بھی (مثلاً ناریل)۔ سیڈکوٹ ایمر یوکی چوٹ وغیرہ اور ختک ہوجانے سے تفاظت کرتا ہے۔ سیڈکوٹ پرایک نثان ہوتا ہے جھے ہا مکم (hilum) کہتے ہیں۔ بینثان وہ مقام ہوتا ہے جہاں سے نتج اووری کی دیوار (پھل) سے بڑا ہوتا ہے۔ ہا کہ کے ایک طرف مائیکروپائل (micropyle) موجود ہوتا ہے۔ یہ وہی سوراخ ہے جس میں سے گزر کر پولن ٹیوب اوو یول کے اندروا ظل ہوئی تھی۔ نتج اس سوراخ کو پانی جذب کرنے کے لیے استعال کرتا ہے۔





على 14.17: والى كاف (dicot) كاك المت

ج کے اندرایم یو ہے نمو پانے والے نفے پودے یعنی سیرلنگ (seedling) کے اندرایم یو ہے نمو پانے والے نفے پودے یعنی سیرلنگ (seedling) کے اندرایم یو ہے نمو پانے والے نفے پودے یعنی سیرلزگ (seedling) کے اندرایم یو دخیرہ موجود ہوتا ہے۔ اپنے ویس میں موجود ہوتا ہے۔ اپنے سیرمز میں میں موجود خوراک کو جذب کر لینے کے بعد ماصل کیا جاتا ہے۔ سیٹٹو آئل یا شارج اور پروٹین سے بھر پور ہوتا ہے۔ کی پیجول میں اینڈ وسپرم میں موجود خوراک کو جذب کر لینے کے بعد کا ٹی لیڈنز میں بھی ذخیرہ کرلیا جاتا ہے۔

Germination of Seed (ريمنيشن) 14.3.4

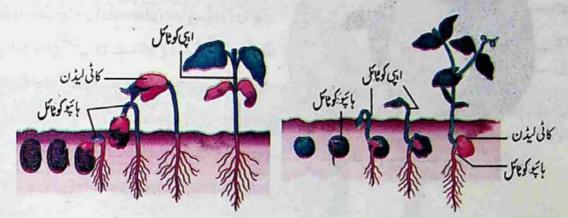
یجوں کے اُگنے کے لیے لازی ہے کہوہ مناسب جگہ پر گریں اورا گنے اور نشو ونما کے لیے مناسب وقت تک و ہیں رہیں۔

بہت نے آلک ایے دورائی سے گزرتے ہیں جبان میں کوئی نثورنم نہیں بوری بوتی اس دورائی کو اُل کی حالت خوابیدگ لیخی ڈارمینی (dormancy) کہتے ہیں۔خوابیدہ (ڈارمنٹ) کے ہوئے تو ہوتے ہیں گر اگے نہیں ہیں۔ جب مازگار حالات میسرا تے ہیں تو خا این ڈارمینی ختم کرتے ہیں اورا گنا ٹروٹ کردیے ہیں۔

ن اگے لین بر مینیش سے مراد وہ بمل ہے جس میں ن کا ایمر یوسیڈلنگ (seedling) میں نمو یا جا تا ہے۔ اگنے کے دوران، ایمر یو پائی جذب کرتا (فوس لیتا) ہے، جس کی وجہ سے بھول جاتا ہے اور اس کے نتیجہ میں سیڈکوٹ پھٹ جاتا ہے۔ بڑ وہ پہلی ساخت ہے جون میں موجودریڈیکل نے تکتی ہے۔ یہ تیزی سے سائز میں بڑھتی ہے اور زمین سے پانی اور غذائی بادے جذب کرتی ہے۔ اگلے مرحلہ میں، بلومیول چھوٹی کی شوٹ میں نمو پاتا ہے جو کہ بڑی ہوکر مٹی سے باہر نکل آتی ہے۔ ہائیوکائل اور اپی کائل کے لمبائی میں بڑھنے کی بنیاد پر نے کے اگنے کی دواقسام ہیں (شکل 14.18)۔

- ابی جیکل جرمینیفن (epigeal germination) میں، ہائیوکاٹل لمبائی میں بوستا ہادرایک بک (hook) بناتا ہے جوکائی لیڈز کوسطے زمین سے اور کھنچ لیتا ہے ۔ لوبیہ، کیاس اور پیتاان بیجوں کی مثالیس ہیں جواس طرح سے استے ہیں۔
- با توجیل جرمینیفن (hypogeal germination) میں،ابی کائل اسبائی میں بڑھتا ہے اور بک (hook) بناتا ہے۔اس ط

ک جرمینیشن میں کاٹی لیڈنز سطح زمین سے نیج ہی رہتی ہیں۔مٹر بھی اور ناریل کے نیج اس طرح سے اگتے ہیں۔



شا هل 14.18: على كر مينيش كي اقسام: اين سيكل جرمينيش (باكس) اور بائيوجرمينيش (واكس)

وری الات (شراکط) Conditions for Seed Germination

جے کی جرمینیشن کا نصاراندرونی اور بیرونی دونوں حالات پر ہوتا ہے۔اندرونی حالات میں ایک زندہ ایم یو اور کافی مقدار میں ذخیرہ خوراک شامل ہیں۔اہم بیرونی حالات میں یانی،آئسیجن اور مناسب درجہ ترارت شامل ہیں۔

پانی یانی (Water or Moisture): زیادہ تر بودوں کے بیجوں میں پانی کی کم مقدار موجود ہوتی ہے اوراس وقت تک جرمینیشن نہیں ہو عتی جب تک سیڈکوٹ اور دوسر نے شوز پانی جذب نہیں کر لیتے۔ جذب کیا گیا پانی ذخیرہ شدہ خوراک کوہضم کرنے میں استعال ہوتا ہے اور سیا بی کوٹائل اور ہا پیکوٹائل کو لمبا ہونے میں بھی مدوکرتا ہے۔

آسیجن (Oxygen): ائیر یو کے بیلز میں ریسیریشن کے لیے آسیجن لازی ہوتی ہے۔

درجہ حرارت (Temperature): مخلف بیجوں میں جرمینیش کے لیے مخلف درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ زیادہ تر پودوں کے بیچوں کی جرمینیشن کے لیے مخاصب ترین یعنی آمیٹیم (optimum) درجہ حرارت 25-25 ہوتا ہے۔

ريكلي.

- ایک پیول کے فتلف حصوں کی شاخت کریں۔
- مریاچے کے بچوں کے جھے شاخت کریں اوران کی تصویر بنا کیں۔
- چندایی کی ہوئی اووریز اور اوو پولز کی فہرست بنا کیں جو روز مرہ
 زندگی میں کھائی جاتی ہیں۔
 - فَ كَ جِرْمَيْنِ فَن كَ ضروري شرا لَطَا كَ تَحْقِقَ كَ لِي جَرِيدُ مِن ا

المرافي المرا

پول کائدرفر ٹیلائریش ہوجانے کے بعد ، اوو پول اور اور ری کامتقبل کیا ہوتا ہے؟ خوا کے اندر فر ٹیلائریش ہوجانے کے بعد ، اوو پول اور اور ری کامتقبل کیا ہوتا ہے؟

Sexual Reproduction in Animals جانورول مين سيكسونل رييرووكشن 14.4

زیادہ تر جانور جنسی تولید یعنی سیکسوئل رپیروڈکشن کرتے ہیں۔ سیکسوئل رپیروڈکشن کا انحصار گیمیٹ بننے اور پھر نراور مادہ کیمیٹس کے ملاپ پر ے۔

Formation of Gametes (Gametogenesis) (گييومينيس کابنا (گييومينيس) 14.4.1

کمیٹس بننے کے مل کو گیمیو جینیسس کتے ہیں۔اس مل میں، ڈیلائیڈ گیمیٹ مدرسیلز (gamete-mother-cells) یعنی کمیٹس کتا بائی
سیلز می اوسس کرتے ہیں اور مہلائیڈ کیمیٹس بناتے ہیں۔زگیمیٹس (سپرمز) اور مادہ کیمیٹس (ایک سیلز یا اووا: ovaries) مخصوص آرگنز میں بنتے
ہیں جنہیں گوئیڈز کو تیمیٹرز کوئیٹیز (کوئیٹیز (testes))؛ واحدثیسٹس (testis) کہتے ہیں، جبکہ مادہ گوئیڈز اوور پر:(ovaries) کہلاتے
ہیں۔ٹیمیٹر میں سپرمز بننے کے مل کو سپرمیٹو جینیسس (spermatogenesis) اور اوور پر: میں ایک سیلز بننے کو اور چینیسس (14.19)۔

کہتے ہیں (شکل 19.19)۔

Spermatogenesis

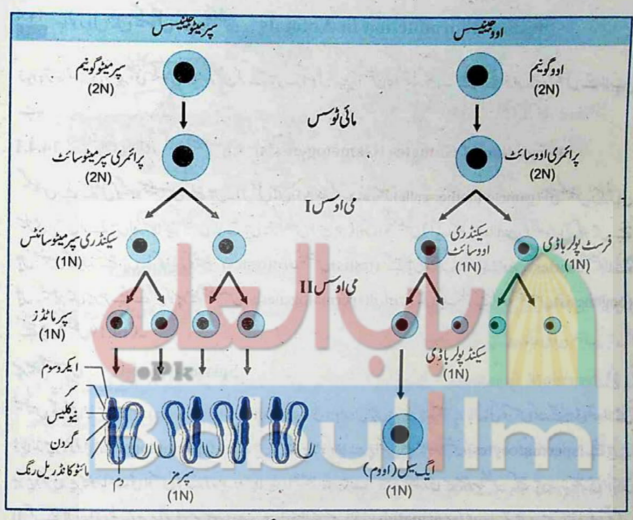
نیسٹیس کے سے نیٹر سائٹر کو یواز (seminiferous tubules) کا دیواروں میں موجود چند سیلز بار بار مائی توسس کر کے بوی تعداد میں اور پاکٹر میر میٹو کو نیا (spermatogonia) بنادیتے ہیں۔ چند سیر میٹو کو نیا ہے پرائم کی ہر میٹو سائٹس (spermatogonia) بنتے ہیں۔ پر برائم کی ہر میٹو سائٹس (spermatogonia) بنتے ہیں۔ بر سیلز کی اوسس ہر پرائم کی ہر میٹو سائٹ کی اوسس ایک و رابعہ دو مہلا ئیڈ واٹر سیلز بنادیتا ہے جنہیں سیکٹوری ہر میٹو سائٹس کہتے ہیں۔ بر سیلز کی اوسس اللہ کے در ایعہ دو مہلا ئیڈ واٹر سیلز بنادیتا ہے جنہیں سیکٹوری ہر میٹو سائٹس کہتے ہیں۔ بر مائڈ زیر میٹو کی اوسس اللہ کرتے ہیں۔ اس طرح ہر پر ائمری ہر میٹو سائٹ سے چار مہلا ئیڈ میر مائٹ ذر (spermatids) ہی جاتے ہیں اور ان میں چند ساختیں بنائی ہوتے ہیں اور ان کو میٹورک سیلز میں بدلنے کے لیے کئی تبدیلیاں کی جاتی ہیں۔ ان کے نیوکلیائی سکڑ جاتے ہیں اور ان میں چند ساختیں بنائی جاتی ہیں۔ ان کے نیوکلیائی سکڑ جاتے ہیں اور ان میں چند ساختیں بنائی جنوب ایک وائر و (tail) اور مائٹوکا نڈریا کا ایک دائر و (acrosome) کہتے ہیں، ایک دُم (tail) اور مائٹوکا نڈریا کا ایک دائر و استفاد کو بر مزکم اجا تا ہے۔ ان تبدیلیوں کے بعد سے مائٹر دکو بر مزکم اجا تا ہے۔

Oogenesis اوومنيسس

اووری کے چند سیار مخصوص ساخیں بناتے ہیں جنہیں فرایکلو (follicles) کہتے ہیں۔فرایکلو کے اندر بہت سے ڈپلائیڈ اوو کونیا (oogonia) ہوتے ہیں۔چنداوو کونیاڈیلائڈ پرائمری اووسائٹس (oocytes) بناتے ہیں۔ایک پرائمری اووسائٹ ی اوس اسکا مکمل کرتا

oPk

ہے اور دو میلائڈ سیز بنادیتا ہے ، جن میں سے چھوٹے سیل کوفرسٹ پولر باڈی (first polar body) جبکہ بڑے سیل کوسیکنڈری اووسائٹ کہتے ہیں۔سیکنڈری اووسائٹ می اوس II مکمل کرتا ہے اور دو میلائڈ سیلز بنادیتا ہے یعنی ایک سیکنڈ پولر باڈی اور ایک ایک سیل



الله شكل 14.19: جانورول مي ميميو جينيسس

Fertilization وْشِلَارَيْشُ 14.4.2

سیمیٹس کے بن جانے کے بعد فرٹیلائزیش ہوتی ہے۔ فرٹیلائزیش کے دوطریقے ہیں ؛ بیرونی یا ایکسٹرل (external) فرٹیلائزیش اور اندرونی یا انٹرل (internal) فرٹیلائزیش ۔

ا یکٹرل فرٹیلائزیش میں ایک سیلزجم سے باہر فرٹیلائز ہوتے ہیں۔اس طرح کی فرٹیلائزیش عموماً آبی ماحول میں ہوتی ہےاوراس کے لیے لازی ہے کہ فراور مادہ دونوں جانورتقریباً ایک ہی وقت میں اپنے میمیٹس ماحول میں خارج کریں۔ایکٹرل فرٹیلائزیش کے لیے

جانوروں کو بہت زیادہ مقدار میں کیمیٹس خارج کرنا ضروری ہے۔ا میسٹرل فرٹیلائزیشن میں ماحولیاتی عناصرمثلا شکاریوں کی وجہ سے میمیٹس کے ضائع ہوجانے کا بھی خطرہ ہوتا ہے۔ ایک شرقل فر شیاائزیش بہت سے ان-ورفیبریٹس میں اور ورٹیبریٹس کے پہلے دوگروپس یعنی مجھلیوں اورائمفی لی اینزیس ہوتی ہے (شکل 14.20)۔



المنازيش المراك المعلول من المسرى فريلائزيش



ايم بوكوها ظت اورخوراك فرابم كرتے بي

انٹرنل فرٹیلائزیشن میں ایک سیلز کو مادہ جانور کی ربیروڈ کٹو نالی میں ہی فرٹیلائز کیا جاتا ہے۔ بیفرٹیلائزیشن ربیطا کلز، پرند<mark>وں اورس</mark>ملز میں ہوتی ہے۔ ایے جانور نمویانے والے ایمر بوکو حفاظت فراہم کرتے ہیں۔فرٹیلائزیشن کے بعد، ربیط کلز اور برندے این ول (ایک بیز) مے گرد حفاظتی شیز (shells) بناتے ہیں اور پھر انہیں خارج کرتے ہیں (شکل14.21)۔ بیٹیل یانی کے ضیاع اور نقصان سے بچاتا ہے میملز (سوائے انڈے دینے والے میملز کے) میں، فرشلائزیش کے بعدایک بیل کی نے بیچ میں نمو مال کے جم میں ہوتی ہے۔ان میں ایمر بوکواضائی حفاظت ملتی ہاور ماں مروہ چزفراہم كرتى ہے جس كى ايمر يوكو ضرورت موتى بـ

14.4.3 خ گوش ش رييرود كش Reproduction in Rabbit

خرگوش چھوٹے میملز ہیں جودنیا کے کئی حصوں میں یائے جاتے ہیں۔انہیں سائنسی تحقیق میں تجرباتی جانوروں کے طور پراستعال کیاجاتا ہے۔ . زريرود كوستم Male Reproductive System

خرگوش كزرييرود كوستم كے تھے يہ بين: دوئيسيز (testes)، جو يرمز بناتے بين ؛ نسلك ناليان، جو بيرمزكو بيروني اعضائے تاسل يعني جيني ميليا (genitalia) تك پنجاتى بن اور كليندز ،جويرمز يرسكريشز كااضافه كرتے بن (شكل 14.22)-

ٹیٹے جلد کی بن ایک تھیلی یعنی سکروٹم (scrotum) میں موجود ہوتے ہیں ، جو کہ جم سے نیچانکی ہوتی ہے۔ ہر ٹیسٹس میں بلدار



خرگوش اپنے فضلہ کے تقالی نمائکڑوں کو دوبار ونگل لیتے ہیں تا کدان میں موجود خوراک کومزید بہضم کرلیں اوراس میں موجود غذائی مادوں کو حاصل کرلیں۔

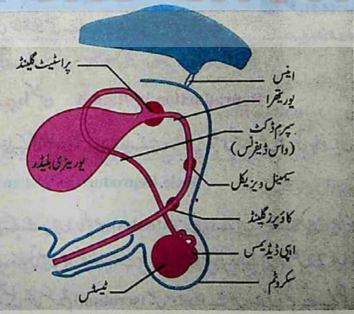
تالیوں کا ایک جموعہ ہوتا ہے جنہیں یکی فیفرس ٹیوبیولز (seminiferous tubules) کہتے ہیں۔ان تالیوں کے اندر پر مزیخ ہیں۔

جب پر مزیکمل بن جاتے ہیں تو وہ ٹیسٹس کی کلیکٹک ڈیٹس (collecting ducts) میں جمع ہوتے ہیں اور پھر ایک نالی اپئی

(vas ٹیڈیمس (epididymis) میں آجاتے ہیں۔اپی ڈیڈیمس نے نکل کر پپر مزایک پرم ڈکٹ میں آتے ہیں، جے واس ڈیفرنس sous

ڈیڈیمس (deferens) کہتے ہیں۔ دونوں پرم ڈکٹس یور بیزی بلیڈر سے تھوڑا نیچے یور پھرا (urethra) سے لل جاتی ہیں۔ یور پھرا بپر مزاور پیشاب دونوں کو باہر نکالنا ہے۔

سپر مزاور فلوکڈ پر مشمل مواد کو یمن (semen) کہتے ہیں۔اس میں 10% سپر مزاور 90% فلوکڈ ہوتا ہے۔ جیسے جیسے بیر مزشیر کی نالیوں میں یور پھڑا کی طرف آتے ہیں، نسلک گلینڈز (ان میں مختلف سیکریشنز ڈالتے ہیں۔ یمینل ویز یکلز (seminal vesicles) سپر مز کوغذا فراہم کرنے والی سیکریشنز بناتے ہیں۔ پراسٹیٹ گلینڈز (prostate glands) فلوکڈ کی تیز ابیت کو نیوٹر ل (neutral) کرنے والی سیکریشن بناتے ہیں۔ کاؤیرڈ گلینڈز (Cowper's glands) نالیوں کو چکنا کرنے والی سیکریشنز بناتے ہیں۔



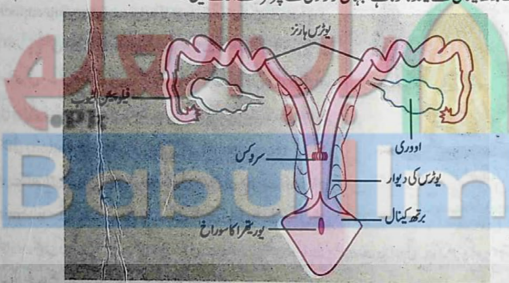
عل 14.22: زور كوش كاريرود كوسم

Female Reproductive System

خرگوش کامادہ ریپروڈ کوسٹم اووریز (ovaries) اوران سے نسلک ٹالیوں پر شتمل ہے (شکل 14.23)۔اووریز چھوٹے سائز کے بیشوی

آرگنز ہیں۔ بیدابڈ ایمنل (abdominal) کیویٹی میں گردوں کی تھوڑا وینٹرل (ventral) جانب پائی جاتی ہیں۔ زیادہ تر جانوروں کی
طرح خرگوش میں بھی اووریز کا ایک جوڑا پایا جاتا ہے۔ اووری کا ہیرونی حصرایک بیلز (egg cells) بنا تا ہے۔ ہرایک بیل کروشموس بیلز
کا ایک کچھا (cluster) ہوتا ہے جو اے غذا دیتا ہے۔ اس مجھے کوؤلیکل (follicle) کہتے ہیں۔اووریز سے ایک بیلز کو فیلوسیطن شعویز
(fallopian tubes) میں خارج کیا جاتا ہے۔

فیلوپیشن ٹیوب کا سوراخ اووری کے قریب ہی ہوتا ہے۔ فر ٹیلا کزیشن فیلوپیشن ٹیوبز میں ہوتی ہے اور یہاں سے فر ٹیلا کڑڈ ایک (fertilized egg) یعنی زائیکوٹ یوٹری (uterus) میں آتا ہے۔ خرگوش کی یوٹری دوعلیحدہ شاخوں یعنی پارنز (horns) میں تقسیم ہوئی ہوتی ہے۔ یوٹری کے ہارنز ال کرویجا مگا (vagina) لیعنی پرتھ کیٹال (birth canal) میں کھلتے ہیں۔ یوٹری کا ایک حصہ یعنی سروکس (cervix) اسے برتھ کیٹال سے علیمہ ہرکتا ہے، جہاں زخرگوش کے بیرمز اکٹھے ہوئے ہیں۔



الع عل 14.23: ماده فركوش كاريم وو كوسطم

Activity

مرکی:

چارٹ یاڈایاگرام میں فرگوش کے زاور مادہ ریپروڈ کؤسٹم کے مختلف حصول کی نشان دی کریں۔

Fertilization and Development in Rabbit خرگوش میں فرشلا تزیش اور ڈیویلپسٹ

خرگوش ساراسال ریپروڈکش کر سکتے ہیں لیکن عام طور پر زخرگوش موسم گر ما ہے میپیوں میں ریپروڈکش کے قابل نہیں ہوتے رزخرگوش اپنے سپر مز مرد کی اور پوٹری میں سے تیرتے ہوئے فیلوہ پیش شویز تک پرمز مرد کی اور پوٹری میں سے تیرتے ہوئے فیلوہ پیش شویز تک جاتے ہیں، جہاں وہ اووری ہے آئے ہوئے ایک پیلز کوفر ٹیلائز کردیتے ہیں۔ فرٹیلائزیش کے بعدزائیکوٹ کو پوٹری میں لایا جاتا ہے۔ اس NOT FOR SALE - PESRIP

وقت تک زائیگو فی تقسیم ہونا شروع کر چکا ہوتا ہے اوراب ایمر یوکہلاتا ہے۔ ایمر یوکو یوٹرس کی دیوار میں جوڑ دیا جاتا ہے۔ ایمر یواور یوٹرس کی دیوار سے درمیان ایک جوڑ (connection) بنا دیا جاتا ہے جے پلے سیٹا (placenta) کہتے ہیں۔ 30 سے 32 دنوں بعد ایمر یو خرگوش کے دیجے (kit) میں نمویا جاتا ہے اوراس کی پیدائش ہوجاتی ہے۔

Growth in Human Population and انسانی آبادی شن اضافه 14.4.4 its Consequences

2014-2015ء میں پاکستان کی آبادی 189,000,000 تھی۔ توقع ہے کہاس عشرہ کے افقام تک ہماری آبادی 200 ملین سے تجاوز کر جائے گی۔ ماضی میں یاکستان کی آبادی میں اضافہ کی شرح نسبتازیادہ تھی۔

پاکستان کا معاشرہ متنوع شافتوں اور نسلوں کا مجموعہ ہے۔ ید دنیا میں پناہ گزینوں (refugees) کی سب سے بڑی آبادی کا میر بان بھی ہے۔

ادور پارلیشن کے متعلق شعورا جا گر کرنے والے ایک ادارے کا لوگو (logo)

جب آبادی بر صنح کامل کی علاقہ یا ماحول کی آبادی سنجالنے کی معینہ صد (carrying capacity) سے زیادہ تیز ہوجائے تو اس کا نتیجہ کشرت آبادی لیعنی اوور پاپولیشن (overpopulation) ہوتا ہے۔ انسان کی اوور پاپولیشن کے ساتھ کی مسائل منسلک ہیں۔ کشرت آبادی والے علاقوں کو تازہ پانی اور قدرتی ذرائع کی شدید کی کاسامنا ہوتا ہے۔ اوور پاپولیشن ہوجانے سے جنگلات کی کٹائی (deforestation) اور ایکو سٹمز (ecosystems) کی تبائی ہوتی ہے اور اس کے نتیجہ میں زیادہ آلودگی اور گلویل وارمنگ (global)

شیرخوار اور بچوں کی شرح اموات بھی زیادہ ہوتی ہے۔اوور پالچیشن ہوجانے پرضرورت پیدا ہوتی ہے کہ مزیدگھر، ہپتال، تعلیمی ادارے وغیرہ بتائے جائیں اورغذائی فصلوں میں اضافہ کیاجائے۔



یونا پیش نیشنز پاپلیش فنڈ (United Nations Population Fund: UNFPA) نے اپنے کام کا آغاز 1969ء میں کیا تھا۔ آبادی اور صحت کے پروگرامز کوفنڈ زمہیا کرنے والا بیسب سے براائٹر پیشنل ادارہ ہے۔ اوور پاپولیشن کے نتائج کے بارے میں شعورا جا گر کرنے کے لیے بید ادارہ 140 ہے زیادہ ممالک میں کام کرتا ہے۔

ہمیں اوور پاپلیٹن کورو کنا ہوگا ورنہ، اپنے ذرائع محدود ہونے کی وجہ سے ،ہمیں شدید مشکلات کا سامنا کرنا پڑے گا۔ لوگوں کو اوور پاپلیٹن کے مسائل کے متعلق تعلیم دینا ضروری ہے۔ پاکتان کی وزارت بہور آبادی (population welfare) نے ایسے گئ اقدامات کیے ہیں کہلوگوں کو اوور پاپولیش سے ہونے والے نقصانات کاعلم دیا جائے اور آبادی کو اپنے ذرائع کے مطابق متوازن رکھا جائے۔

ATDS:

: 14.4.5

A Sexually Transmitted Disease جنی عمل سے نظل ہونے والی ایک بیاری

جنی علی سے شقل ہونے والی بیار یوں کو (STDs) کا محتات کے ایک Sexually Transmitted Diseases (STDs) کے بیں۔ اس وقت دنیا کو صحت سے متعلق سب سے شدید اور دفت طلب مسلد کا سامنا ہے اور وہ ایڈز ہے۔ یہ بھی ایک STD ہے۔ ایڈز ایکوائرڈ امیونو ڈیفیشنسی سنڈروم (Human کے سامن کی ایک (Acquired Immuno Deficiency Syndrome) کا مخفف ہے۔ اس کی وجہ بیوس امیونو ڈیفیشنسی وائرس وائرس وائرس وائرس وائرس ائر کو بتاہ کرتا ہے جس سے انفیشنس وائرس (irrfections) کے خلاف مدافعت ختم ہوجاتی ہے۔ یہ ایک مہلک (fatal) بیاری جسمانی فلوئڈ زمٹلا خون اور بیمن کے ایک سے دوسرے میں جانے (United Nations Programme on AIDS) بیاری ہے۔ یہ بیاری جسمانی فلوئڈ زمٹلا خون اور بیمن کے ایک سے دوسرے میں جانے میں مرکز میاں متاثرہ سوئیوں کا استعال یا متاثرہ خون کا اللہ کا خون کا اللہ کا کو جو ہا کے خون کا اللہ کا کو جو ہائے کی دوسر کے ہیں۔

Role of National AIDS Control Programme (NACP) and

ميفتل الدرك كفرول بروكرام اور

Non-Government Organizations (NGOs)

غيرم كارى ادارول كاكردار

پاکستان کی وفاقی وزارت صحت نے 1987ء میں NACP قائم کیا۔اس پروگرام کے اہم مقاصد HIV پھیلنے ہے بچاؤ ، محفوظ انقال خون اور STDs کی روک تھام کے لیے عوام کو مدوفراہم کرنا ہیں۔

پاکتان میں HIV کے افکیشن کی شرح ابھی کم ہے۔ لیکن خطرہ ہے کہ یہ بیاری اور و HIV کے افکیشن کی شرح ابھی کم ہے۔ لیکن خطرہ ہے کہ یہ بیاری اور فوں (drug addicts) کی صورت میں وسیع پیانے پر پھوٹ پڑے گی۔ اس خطرے کی اس خطرے کی کی وجو ہات ہیں مثلاً لوگوں کو متاثرہ خون اور خون کی پراڈ کٹس کا سامنا رہنا، ہم جنس پرتی انجیکھنز کے وراجہ لیتے ہیں۔ اور نشہ آ ورادویات کا انجیکھنز کی صورت میں استعال عام پبلک میں بچاؤ کے بہتر طریقوں اور خور اید لیتے ہیں۔

كے ليے 2005ء ميں NACP فيليويون اورريد يوهينلواور پرن ميديا كور العرضد مات كا آغاز كيا۔ اس كام كمقاصدية

- · جنسی سر گرمیوں کو محفوظ بنانے کے لیے لوگوں کا طرز عمل بدلا جائے۔
- AIDS كمعلومات كي ضرورت كا احماس بداكيامائيا-

• حفظان صحت کے لیے کام کرنے والے لوگوں (healthcare workers) میں طرز عمل اور رو یوں کی بہتری لائی جائے۔ ورلڈ بینک (World Bank) کے تازہ ترین اعداد وشار کے مطابق ، لوگول میں اگرید HIV/AIDS = بیاد کی سرگرمیوں میں

HIV / AIDS متعلق آ مجی پیدا کرنے اور اس بیاری میں مبتلا لوگوں کی حفاظت اور NGOs بہت مصروف ہیں مگر بدخیال کیا جاتا ہے مدد کے لیے پاکتان میں کم از کم 45 غیرسرکاری ادارے (NGOs) کام کردہ ہیں۔ کدوہ اس عاری کی زویس آنے والی آبادی کے سے NGOs جنسی پیشہ ورول (sex workers) اور خطرے میں جتلا دوسرے گروپس میں ا ایرز کی تعلیم اور بحاؤ کے لیے بھی کام کرتی ہیں۔NGOs یا کستان کے تمام صوبول میں

HIV / AIDS يرقائم كي كي صوباني الحاق عيمبرز كي طور بهي كام كرتي بين-



جائزه سوالات

Multiple Choice

بود کے کی حصے ایک ممل نیابودابنالینا کیا کہلاتا ہے؟

(ب) ری-جزیش

(د) وتحيير ويكيفن

رائی دول اے کیوئل دیرودکش کے کرتا ہے؟

(ب) لأنك ب

ا مائزی فض ہے

(د) ایندوسیوریناکر

(ع) سيوريناكر

الككورم في ك ع يود ينمويات بن مكل كياكما تاع؟

(ـ) ری جزیش

(ر) ميروييس

(۱) و کیدو روپیکیفن

پوندکاری (گرافتگ) کاکون سافائدہ نیس ہے؟

(۱) پوند (گراف)آبائی بودے مشاہر ہوتا ہ

(ب) گرافتگ سے بغیر ج والے پھلوں کی سل آ کے بوھائی جاعتی ہے

(ج) گراف سےدو بودوں کی خصوصیات کا لماب ہوجا تاہے

(و) گرافنگ سے پندیدہ کھلوں کی تیز پیداوار ہو علق ہے

يولىنيش بمراد پول كريز كانتقل موناب:

(۱) المتحر علمار

(ج) سیل سیل سے پیل پر

). پودول میں ڈبل فرٹیلائزیش سے مرادی:

(۱) دوسرمز کادوایگ سیزے ملاب (ب) ایک سرم کاایگ سیل اوردوسرے کا فیوژن نوکلیس سے ملاپ

(ج) دوپرمزكالكى بى الگيل سىلاپ

ت بودول میں فر ٹیلائزیش کے بعد، پھل کس سے بنآ ہے؟

(۱) اوو بول کی د بوارے

(ج) پیطرے

ا. مادہ کر بیروڈ کوسٹم کا کون ساحصہ اودری سے ایک بیاز کودصول کرتا ہے؟

(۱) فيلوپيئن يُوب (ب) يورس

(ج) ويجائنا

فيسفيز كاندر پرمزكهال بنة بين؟

(۱) واس ديفرنس

الم مخفرسوالات

(3) يى نيزى ئوبواز

10. ان میں ہے کون سے پلز میں کر دموسومزی تعداد میا ئیڈ ہوتی ہے؟

(۱) پرمینوگوینم (ب) پراتمری پرمینوسائٹ

(ق) سيندري سرميوسائك (د) سيتمام

Short Questions

1. قدرتی اورمصنوی و تحیید پروپیکیشن سطرح بودوں کا اے سیکوئل ریپرووکشن کےطریقے ہیں؟

2: باغبان كون قلم كارى اور پوئدكارى كيطريق استعال كرتے بين؟

3 "پارتھیو جینیسس بھی اے سیکوئل ریپروڈکٹن کی ایک تتم ہے"۔ اس بیان پرتیمرہ کریں۔

(ب) علمات المتحري

ر) بیل ے بیل ی

(e) 'yed

(ب) برم ذكك

(و) كليكنگ وكش

(د) ٹیوب نیوکلیس کا فیوژن نیوکلیس سے اور سپرم کا ایک سیل سے ملاپ دی (ب) اووری کی دیوار سے (د) اینتخر سے

oPk





- 4. ایک پھولدار بودے کے لائف سائیل کا خلاصہ کسی۔
- 5. ہوا کے ذریعہ یولی نیشن کرنے والے پھول میں آپ کوکون ی ساختی مطابقتیں نظر آئیں گا؟
 - 6. پاکتان كنيشل ايمز كنرول پروگرام كاليك تعارف دير

Understanding the Concepts

Stole of

- 1. روكيريوش، يرواوز وااورفغائي كن طريقول السيكوكل دييرودكشن كرتي بين؟
- 2. بودے کان حصول کووضاحت ہے بیان کریں جوقدرتی و تحییدہ پروپیکیسٹن میں مدد کرتے ہیں۔
 - 3 وضاحت كري كدابي جيل اور بائوجيل جرمينيين كى طرح ايك دوسرے علق بي؟
 - 4 يجول كأكف كي ليادى شراك كياين؟
 - 5 جانورون میں اے سکوئل ربیروو کشن کے طریقوں کو تقرابیان کریں۔
 - م خرگش كراور ماده ديرود كوستر يرنوث كهيل-
 - 7 مرمينوسيس اوراو وسيسس كاعمال بيان كري-
 - 8 اوور بايوليش (كثرت أبادى) كوجم ايك عالمي ستله كيول كيتريس

The Terms to Know

oPk

اسطاعات عداقنيت

و المروم و بلوميول و آينزروشيم و المنتقر و باكنزي فض و باكنزي فض و بلانك

- كالله و ما و كافريز كليند . قامين . ايندوسرم نيوليس ، ايندوسرم شو ، اين كونائل
 - الى ديديس يان كرين فيلويين يُوب فريلارُيش فريكل فريسين
 - وفيدن نوكليس و ميميونيسس و ميميونات و جرمييس و مرافتك و كالميشيم
 - بائيد كونائل بائيوسيل جرمينيش سيروسيور مائيرو بائل مائيروسيور
- - بارضیو آلزیشن آف ایی میمل ڈارمینی (خوابیدگی) سیمن سیمنل وردیکل مینیسس جزیشن جرمینیشن

